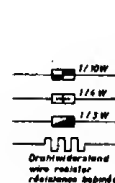


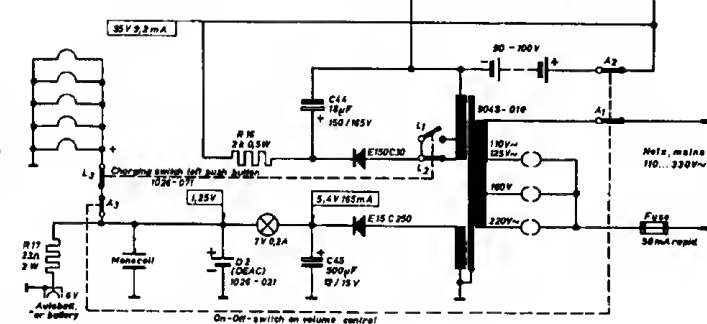
von hinten gesehen  
view from behind  
vu de l'arrière  
gezeichnete Schaltstellung im Druck-  
tastenblock: MW  
drawn switch position in the set of push  
buttons: MW  
position dessinée des interrupteurs dans  
le bloc de boutons poussoirs: PO

Spulensatz Nr. 7420-002  
Coil set No. 7420-002  
bloc bobinage No. 7420-002  
ZF-IF-FI=468 kHz/468 kc/s

Wellenbereiche.  
Wave ranges  
Gammas d'ondes  
KWZ SWZ OCZ 12,5...22,5 Mc  
KWZ SWZ OCZ 6,7...13,4 Mc  
KWZ SWZ OCZ 3,6...7,0 Mc  
MW MW PO 510...1550 Kc



125V = Papierpapier  
500V = Styrolinpolytrans  
125V = Keramikceramics  
500V = Keramikceramics  
601 100  
Drehwiderstand vom Relais  
rèlaison bande



Spannungen mit GRUNDIG Röhrenvoltmeter auf den  
Meßbereich 300/30V bei 220V~ gegen Masse gemess-  
sen. Meßwerte gelten für Mittelwelle, Drehkondensator  
eingedreht, ohne Signal an der Antenne.

Voltages measured to chassis with GRUNDIG valve  
voltmeter, ranges 300/30V at 220VAC. Measuring  
values valid for medium waves, gang condenser  
turned in, without signal on aerial.

Tensions mesurées à chassis avec GRUNDIG volt-  
mètre à lampe universelle, gammes de mesure  
300/30V à 220VCA. Les tensions de service sont  
valables pour ondes moyennes, condensateur variable  
fermé sans signal à l'antenne.

Änderungen vorbehalten.

Alterations reserved

Allérations réservés.

**GRUNDIG WERKE FÜRTH (BAY.)**

**„Model Drucktasten-Boy 57 E“**

G.Nr. b 964

17157

C:	2,	1,	4, 5, 9, 12, 3, 11, 4, 7,	6, 10,	14,	13,	16,	18, 17,	22, 23, 24, 25, 26, 15, 27,	28,	29,	31,	32,	33,	35, 37, 34, 36,	38,	39, 41, 44, 45, 42,	43,	46,	47, 48,	49,
R:			1, 3, 5,	2,			7,			6,	8,				11, 17, 9,	14, 15,	12, 13,	16,	22, 19, 21,	23, 24,	26, 27, 25,

GRUNDIG (Radio Werke Fürth/Bay) - Mod. Drucktasten-Boy 57 E. Apparechio portatile a valvole, con una gamma onde medie e tre bande allargate in onde corte. Media frequenza a 468 kc/s. Alimentazione a corrente continua, con batteria di pile da 90 a 100 volt e con pila d'accensione da 1,5 volt e con accumulatore 6 volt; o in alternata tramite alimentatore anodico e d'accensione collegato alla rete-luce.